

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08063304 A

(43) Date of publication of application: 08 . 03 . 96

(51) Int. CI

G06F 3/12 B41J 5/30 B41J 29/38

(21) Application number: 06195234

(22) Date of filing: 19 . 08 . 94

(71) Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(72) Inventor:

SAKAMOTO TADASHI

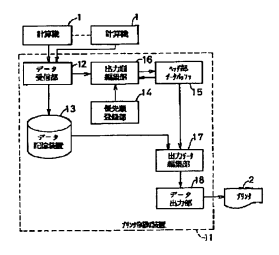
## (54) PRINTER CONTROLLER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a printer controller which can print out the desired data in preference to other data that are kept waiting for printed out.

CONSTITUTION: The data which are sent from an electronic computer 1 and received at a reception part 12 are successively stored in a storage part 13. Meanwhile an output control part controls the output order of the data that are kept waiting for output to a printer based on the printer output priority information included in each data. Then an output data editing part 17 successively calls out the data which are stored in the part 13 and kept waiting for output to the printer based on the output order that is controlled by an output order control part. The called data are sent to a printer 2 and printed out there. Thus the output order is set again for the data sent from the computer 1 based on the priority of each data. Then the data of higher emergency can be timely printed out in preference to other data.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-63304

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

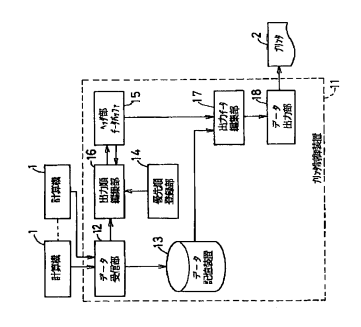
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F	3/12	D			
		В			
B 4 1 J	5/30	Z			
	29/38	Z			
				審査請求	ま 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特顧平6-195234		(71)出顧人	. 000003078
					株式会社東芝
(22)出願日		平成6年(1994)8月	19日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
				(72)発明者	· 坂本 国
					東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社
					東芝本社事務所内
				(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外3名)
				l	

# (54) 【発明の名称】 プリンタ制御装置

## (57)【要約】

【目的】 出力待ちの他のデータよりも先に優先的にプリントアウトしたいデータについて優先的にプリントアウトできるプリンタ制御装置を提供する。

【構成】 電子計算機から送信されきて受信部が受信したデータを記憶部で順次記憶すると共に、出力調整部が各データに含まれているプリンタ出力優先度情報に基づき、プリンタ出力待ちデータの出力順を調整する。そこで、出力データ編集部が、出力順調整部の調整した出力順にしたがって記憶部に記憶されているプリンタ出力待ちデータを順次呼出してプリンタに渡してプリントアウトさせる。こうして、電子計算機から送信されてくるデータを優先度の高いものから順に出力順序を並び替え、緊急度の高いデータを他のデータに優先させてタイムリーにプリントアウトする。



10

20

40

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子計算機に接続されたプリンタへの出 カデータの順序を制御するプリンタ制御装置において、 前記電子計算機から送信されるデータを受信する受信部 と、

前記受信部が受信したデータを記憶する記憶部と、 前記データに含まれているプリンタ出力優先度情報に基 づき、プリンタ出力待ちデータの出力順を調整する出力 順調整部と、

前記出力順調整部が調整する出力順に前記記憶部に記憶 されているプリンタ出力待ちデータを呼出して前記プリ ンタに渡す出力データ編集部とを備えて成るプリンタ制

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明はプリンタ制御装置に関 し、特にプリンタへの出力データを優先度順に自動調整 し、優先度の高いデータから順次、プリントアウトさせ るプリンタ制御装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から一般に電子計算機システムで は、電子計算機からそれに接続されたプリンタへ出力デ ータを送信してプリントアウトさせる目的で、出力デー タを一時的に保存し、先の出力データのプリントアウト が完了するのを待って次の出力データをプリントアウト させるためにプリンタバッファのようなプリンタ制御装 置を備えている。

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のプリ ンタ制御装置では、複数の出力データのプリントアウト 順序を調整することなく、先入れ先出し(FIFO)の 方式で格納順にプリンタにプリントアウトさせるように していたため、特に緊急を要する文書でもその格納順が 遅ければプリントアウトも遅れてしまうことがあり、不 便であった。このことは、複数台の電子計算機で1台の プリンタを共用するような場合に特に起こりがちなこと であり、出力データのプリントアウト順に優先度を設け ることが望まれていた。

【0004】この発明はこのような従来の問題点に鑑み てなされたもので、プリントアウトしたい出力データに 優先度情報を付加し、その優先度情報にしたがって複数 の出力データのプリントアウト順序を自動調整し、緊急 度の高いものを優先してプリントアウトできるようにし たプリンタ制御装置を提供することを目的とする。

### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明のプリンタ制御 装置は、電子計算機に接続されたプリンタへの出力デー タの順序を制御するプリンタ制御装置において、電子計 算機から送信されるデータを受信する受信部と、受信部 が受信したデータを記憶する記憶部と、データに含まれ 50 ているプリンタ出力優先度情報に基づき、プリンタ出力 待ちデータの出力順を調整する出力順調整部と、出力順

調整部が調整する出力順に記憶部に記憶されているプリ ンタ出力待ちデータを呼出してプリンタに渡す出力デー タ編集部とを備えたものである。

## [0006]

【作用】この発明のプリンタ制御装置では、電子計算機 から送信されきて受信部が受信したデータを記憶部で順 次記憶すると共に、出力調整部が各データに含まれてい るプリンタ出力優先度情報に基づき、プリンタ出力待ち データの出力順を調整する。そこで、出力データ編集部 が、出力順調整部の調整した出力順にしたがって記憶部 に記憶されているプリンタ出力待ちデータを順次呼出し てプリンタに渡してプリントアウトさせる。

【0007】こうして、電子計算機から送信されてくる データを優先度の高いものから順に出力順序を並び替 え、緊急度の高いデータを他のデータに優先させてタイ ムリーにプリントアウトする。

## [0008]

【実施例】以下、この発明の実施例を図に基づいて詳説 する。図1はこの発明の一実施例の回路構成を示すブロ ック図であり、この実施例のプリンタ制御装置11は、 複数台の電子計算機1、1、…と1台のプリンタ2との 間に接続され、各々電子計算機1からプリントアウトす べき出力データを受信するデータ受信部12と、このデ ータ受信部12で受信したデータを順次格納していくデ ータ記憶装置13と、優先順位データを登録している優 先順登録部14と、未プリントアウトデータ各々のヘッ ダ部データを出力順に記憶しているヘッダ部データバッ ファ15と、データ受信部12で受信した各データのへ 30 ッダ部の優先度情報を読み取り、ヘッダ部データバッフ ア15のヘッダ部データと優先順登録部14の優先順位 データを参照してプリントアウト順序を再編集し、その 出力順をヘッダ部データバッファ15に再登録する出力 順編集部16を備えている。

【0009】プリンタ制御装置はまた、ヘッダ部データ バッファ15に登録されているヘッダ部データに基づ き、次にプリントアウトすべきデータをデータ記憶装置 13から読み出してくる出力データ編集部17と、この 出力データ編集部17が読み出したデータを一時的に保 存し、プリンタ2に出力するデータ出力部18を備えて いる。

【0010】次に、上記構成のプリンタ制御装置の動作 について説明する。電子計算機1,1,…からはプリン トアウトしたいデータ21が図2に示すフォーマットで プリンタ制御装置11のデータ受信部12に送信されて くる。この出力データ21には、通常付加されている自 データの識別情報、例えば、ファイル名、作成日時、校 正日時などの登録エリアと共に優先順設定エリア22を 備えたヘッダ部23をデータ部24とは別に有してい

10

20

30

40

る。ヘッダ部23の優先順設定エリア22には、あらか じめ定められたフォーマットで優先度情報が登録されて

【0011】優先度情報としては、一例を挙げれば、緊 急度が高いものには「1」、普通よりも優先させて出力 したいものには「2」、それほど急がないものには

「3」という識別符号を設定することができる。この優 先度情報には、これに加えて出力デート情報も付加する ことができる。また、その他、2段階あるいは5段階に 分けて優先度を設定したりすることもでき、特に限定さ れない。

【0012】プリンタ制御装置11はデータ受信部12 がいずれかの電子計算機1から出力データ21を受信す ると、受信したデータをデータ記憶装置13に登録する と共に、データ21のヘッダ部データ23を出力順編集 部16に渡す。そこで、出力順編集部16は図3~図5 に示すフローチャートの手順により出力順調整の処理を 開始する。

【0013】そこでまず、ヘッダ部データ23を読み込 む。このヘッダ部データ23の読込みの際には、優先順 設定エリア22の優先度情報も読込まれる(ステップS 1)。

【0014】新しく受信された出力データ21の優先度 が「1」であれば、優先順登録部14を参照して緊急度 が最高であると判断し (ステップS2)、ヘッダ部デー タバッファ15に格納されている未プリントアウトのデ ータのヘッダ部データ列を検索し、他に優先度「1」の 待ちデータがあるかどうか判断し(ステップS5)、な ければ今回新たに受信したデータを出力待ちデータの最 初にセットする編集を行い、ヘッダ部データバッファ1 5に新たな待ちデータの出力順のヘッダ部データ列を再 登録する(ステップS6)。しかしながら、優先度

「1」の待ちデータが他にもあれば、優先度「1」の待 ちデータの最後にセットする編集を行い、ヘッダ部デー タバッファ15に新たな待ちデータの出力順のヘッダ部 データ列を再登録する(ステップS7)。

【0015】次に、優先度が「2」であれば、優先順登 録部14を参照してこれが通常データよりも優先される べきデータであると判断し(ステップS3)、ヘッダ部 データバッファ15に格納されている未プリントアウト のデータのヘッダ部データ列を検索し、まず他に優先度 「2」の待ちデータがあるかどうか判断し(ステップS 8)、優先度「2」の待ちデータがあれば、次に通常デ ータ(優先度「3」のデータ)であって出力待ちのため にすでに一定時間経過、例えば、ここでは1時間経過し たものがあるかどうか判断し(ステップS9)、そのよ うな待ちデータの後に新たな優先度「2」の出力データ を追加登録する(ステップS14)。これは、オペレー タはそのプリントアウト指令を与えるときには、それほ ど急ぐことはないものと判断して優先度「3」に設定す 50

るのが通常であるが、そのプリントアウト待ちの間に優 先度の高い他のデータが次々に登録されてくれば、後々 に回されてしまって、出力登録した時点では優先度を高 くしなくてもそれほど待たずにプリントアウトできるで あろうと予測したものが、いくら待ってもプリントアウ トされて来なくなることがあるので、優先度が低い通常 のデータでも一定時間、例えば1時間経過したものは最 優先度データの次の優先度「2」のデータと同等に扱う ように優先度を強制的に上げることにより、優先度の高 い他の出力データが次々に出力されて来るために通常デ ータがいつまでもプリントアウトされて来なくなるとい った事態を避けているのである。

【0016】ステップS9で待ち時間が一定時間、1時 間を経過した待ちデータがなければ、優先度「2」の待 ちデータの最後に新たな出力データを追加登録する(ス テップS10)。

【0017】ステップS8で他に優先度「2」の待ちデ ータがなければ、優先度「1」の待ちデータがあるかど うか判断し(ステップS11)、優先度「1」の待ちデ ータがあればその後に新たに優先度「2」の出力データ を追加登録し、優先度「1」のデータがすべてプリント アウトされた後、この新たな優先度「2」のデータがプ リントアウトされるようにする(ステップS12)。

【0018】優先度「2」の出力データを登録するとき に (ステップS3)、他に優先度「2」の待ちデータが 登録されておらず、また優先度「1」の待ちデータも登 録されていなければ (ステップS8, S11)、通常の データで待ち時間が1時間を経過しているものがないか どうか判断し(ステップS13)、そのような待ちデー タがなければ自データが優先度の一番高いデータである ので、待ちデータの最初に追加登録する(ステップS1 5)。しかしながら、待ち時間が1時間経過している通 常のデータがあれば、その通常データから優先してプリ ントアウトさせるべく、待ち時間が1時間を経過してい る待ちデータの後に追加登録する(ステップS14)。

【0019】次に、新たにプリントアウトのために出力 されてくる出力データ21の優先度が「3」、つまり通 常のデータであれば (ステップS1~S3)、FIFO 方式で待ちデータの最後に追加登録する(ステップS 4)。

【0020】こうして、出力順編集部16は新たな出力 データが登録される度にヘッダ部データバッファ15に 登録されているデータの出力順序を再編集し、その結果 を新たにヘッダ部データバッファ15に登録し直すので

【0021】出力データ編集部17はヘッダ部データバ ッファ15の内容を参照し、次にプリンタアウトすべき 出力データのヘッダ部データを認識し、データ記憶装置 13から該当するヘッダ部データを有する出力データ2 1を読み出してデータ出力部18に渡す。そこで、デー

6

タ出力部18は出力データ編集部17から受け取った出力データを一時的に格納し、プリンタ2によってプリントアウトさせる。

【0022】出力データ編集部17はデータ出力部18が1つの出力データをプリントアウトさせ、その内容が空になれば、ヘッダ部データバッファ15に再びアクセスし、次に読み出すべき出力データのヘッグ部データを認識し、該当する出力データをデータ記憶装置13から読み出し、データ出力部18に渡す。以上の動作は、ヘッダ部データバッファ15の内容が空になるまで繰り返 10し行うことになる。

【0023】このようにして、この実施例のプリンタ制御装置では、プリンタに優先的に出力させたい出力データについてはあらかじめ優先順位を設定して出力順編集を自動的に行うことにより、優先順位にしたがって優先度の高いデータから順にプリンタアウトさせることができ、特に多数の電子計算機が一つのプリンタを共有するシステムやLANシステムにおいて、緊急にプリントアウトを必要とする出力データについて優先的にプリントアウトさせることができるようになり、システムの柔軟 20な運用が図れる。

【0024】なお、上記実施例では、優先度を1~3の3段階に設定したが、これは2段階、あるいは4段階以上に設定することもできる。また、通常データでも待ち時間が1時間を経過するものには優先度を上げるようにしたが、この設定時間は1時間に限定されず、例えば30分、15分といった時間、さらには2時間といった時間に設定することもでき、それは運用するシステムの状況に応じてユーザーが適宜に設定できるものとする。また、通常データの優先度を上げる操作をしないものとすることもできる。

## \* [0025]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、電子計算機から送信されきて受信部が受信したデータを記憶部で順次記憶すると共に、出力調整部が各データに含まれているプリンタ出力優先度情報に基づき、プリンタ出力待ちデータの出力順を調整する。そこで、出力データ編集部が、出力順調整部の調整した出力順にしたがって記憶部に記憶されているプリンタ出力待ちデータを順次呼出してプリンタに渡してプリントアウトさせるようにしているので、電子計算機から送信されてくる出力データを優先度の高いものから順に出力順序を並び替え、緊急度の高いデータを他のデータに優先させてタイムリーにプリントアウトすることができ、ユーザーの必要に応じてシステムの柔軟な運用が可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

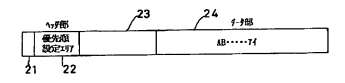
- 【図1】この発明の一実施例のシステムブロック図。
- 【図2】上記実施例の出力データの構造図。
- 【図3】上記実施例の動作手順のフローチャート。
- 【図4】上記実施例の動作手順のフローチャート。
- 【図5】上記実施例の動作手順のフローチャート。

# 【符号の説明】

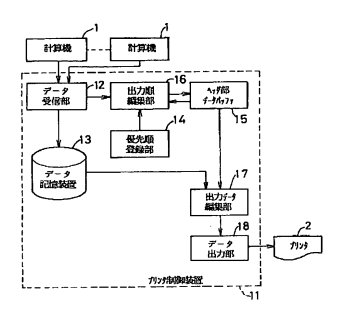
- 1 電子計算機
- 2 プリンタ
- 11 プリンタ制御装置
- 12 データ受信部
- 13 データ記憶装置
- 14 優先順登録部
- 15 ヘッダ部データバッファ
- 16 出力順編集部
- 17 出力データ編集部
- 18 データ出力部

【図2】

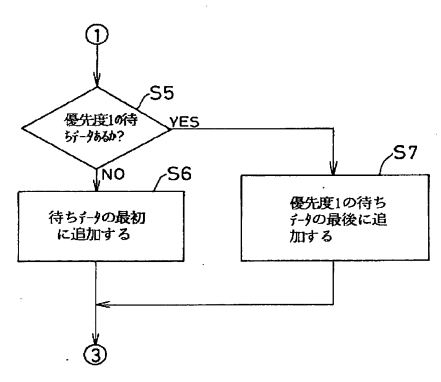
30

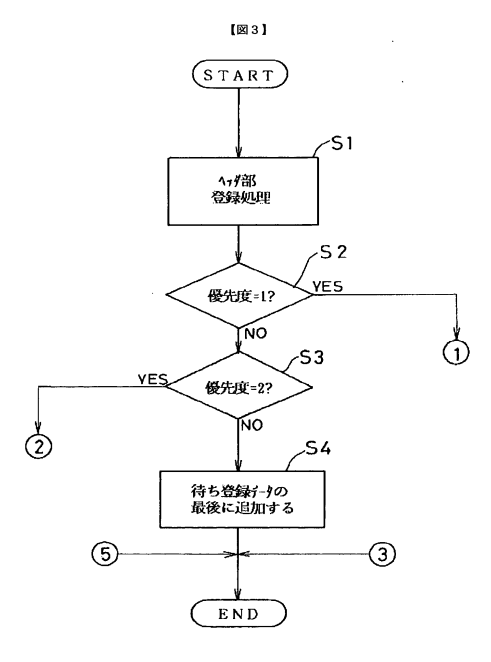


【図1】



【図4】





【図5】

